

# LEY DE ECONOMÍA DE CONOCIMIENTO



# ¿DE QUÉ TRATA ESTA LEY?

**OBJETIVO**

PROMOCIONAR  
ACTIVIDADES  
ECONÓMICAS

CONOCIMIENTO Y  
DIGITALIZACIÓN  
DE INFORMACIÓN

AVANCES  
CIENTIFICOS Y  
TECNOLOGICOS



**BENEFICIA EL PERFIL DEL INGENIERO EN SISTEMAS Y  
TIENE FUERTE IMPACTO**

# LA INDUSTRIA EN LOS ÚLTIMOS AÑOS



➔ **EL SECTOR INDUSTRIAL DE SOFTWARE ES UNO DE LOS QUE MÁS HA CRECIDO**

➔ **EN LOS ÚLTIMOS AÑOS, EL SECTOR CRECIÓ Y AUMENTÓ EL NÚMERO DE EMPRESAS EL 40% (2007-2016)**

➔ **EXPORTA MÁS SOFTWARE QUE CARNE**

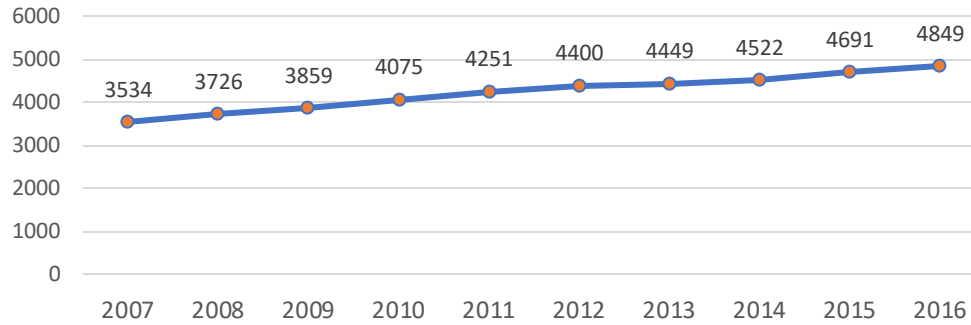
Alcanzaron los US\$ 1.699 millones de dólares en exportaciones, mientras que de carne 1.298. Existe una diferencia de más del 10%

➔ **NUEVOS PUESTOS DE TRABAJO**

El empleo creció un 6,9% (2018-2019)

**Fuente: CESSI**

## Cantidad de empresas SSI (empresas con trabajadores asalariados registrados en actividad) 2007-2016



Fuente: Observatorio de empleo y dinámica Empresarial - MTEySS



DE NO IMPLEMENTARSE LA LEY



PODRÍA PROVOCAR

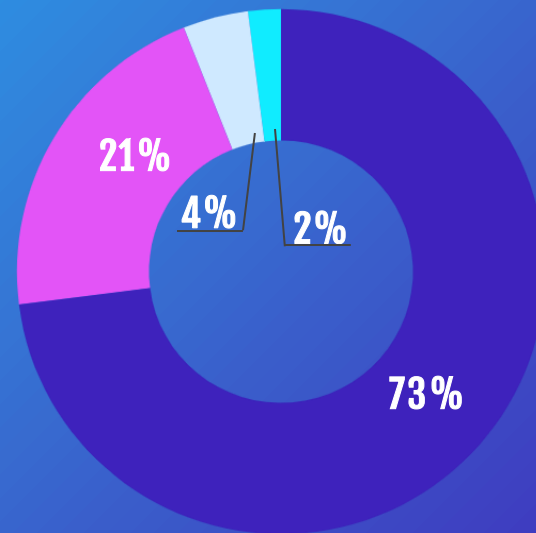


- Caída de empleo
- Caída de facturación
- Caída de exportaciones/ ingreso de dolares
- Caída de inversiones

# Ley de software

- El 98% del sector de la industria del software está habitado por Pymes.
- Cualquier legislación que solo beneficie al 2% del sector, no cumpliría con los objetivos de manera satisfactoria

Distribución de empresas SSI según tamaño (cantidad de trabajadores) - 2016



● Micro ● Pequeñas ● Medianas ● Grandes

# Ley de Conocimiento y su Espíritu

Surgida del consenso con empresarios, técnicos y legisladores y contó con el apoyo de emprendedores y empresarios del sector.

Propósitos:

- Fomentar y estimular la creciente industria del software mediante varios beneficios fiscales
- Aumentar el empleo en la industria software
- Ayudar a las micro empresas en sus primeros años
- Intentar duplicar las exportaciones



Software y servicios  
informáticos y digitales



Producción y postproducción  
audiovisual



Geológicos, electrónica y  
las comunicaciones



Biotecnología, bioeconomía,  
bioinformática



Fabricación, puesta a punto,  
mantenimiento de bienes y servicios de  
automatización en la producción

# Rubros



Ingeniería, ciencias exactas y naturales,  
ciencias agropecuarias y ciencias  
médicas



Servicios profesionales  
(Exportación)



Nanotecnología y  
nanociencia



Industria aeroespacial y  
satelital



Ingeniería para la industria  
nuclear

# Requisitos



Desarrollarse en el país



Cumplir los requisitos durante los últimos 6 meses



Inscrito Registro Nacional de Beneficiarios de la Economía del Conocimiento



Cumplimiento de sus obligaciones impositivas y previsionales



# Requisitos

Además, reunir 2 de las siguientes condiciones:



Acrediten inversiones en:

- Investigación y desarrollo (3%)
- Capacitación de los empleados (8%)



Acrediten la realización de exportaciones de bienes y/o servicios (13%)



Acrediten la realización de mejoras continuas en la calidad de sus servicios, productos y/o procesos mediante al menos una norma de calidad

# Beneficios

## ESTABILIDAD FISCAL

No se verán aumentadas las tasas y aranceles de importación y exportación

## DOCTORADOS

Mayor bono para empleados que poseen un doctorado

## CARGAS SOCIALES

Por cada empleado se les descontará el mínimo no imponible

## GANANCIAS

Alícuota (tributo) reducida si mantienen el personal

### ■ Crédito Fiscal

Para abonar anticipo de ganancias e IVA de 1,6 veces el total aportes patronales

### ■ IVA

No estarán alcanzados por retenciones ni percepciones

# Visión

## Objetivos a largo plazo para 2030

- Duplicar el empleo en el sector
- Alcanzar USD 15.000 M de exportaciones anuales
- Aumento indirecto en toda la economía: de productividad y empleos
- Beneficiar a 11.000 empresas y 215 mil empleados



**¡MUCHAS  
GRACIAS!**

# Realizado por:

Profesora: Cristina Godoy  
Materia: Sistemas y Organizaciones



## Integrantes:

- Ariel Gauna
- Augusto Dávila
- Daiana Valdéz
- Daniel Sucno
- Elías Maldonado
- Facundo Carrizo
- Facundo Rodríguez
- Francisco Gallardo
- Franco Mendoza
- German Crisci
- Gonzalo Crespín
- Gonzalo Pacher
- Guillermo Pacher
- Juan Yavicoli
- Laureano Jara
- Marcelo Bello
- Marina Trocchi
- Tobias Comas